




## SCC100ASMT

Hersteller Teilenummer:	SCC100ASMT
Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Teil der Beschreibung:	SCC ABS 0 PSIA TO 100 PSIA
Datenblätter:	SCC100ASMT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SCC100ASMT 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie SCC100ASMT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SCC100ASMT kaufen Honeywell Sensing and Productivity Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SCC100ASMT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

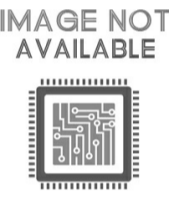


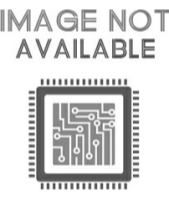


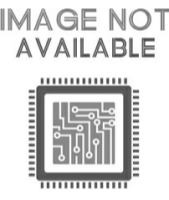



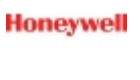

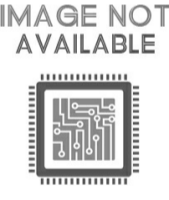





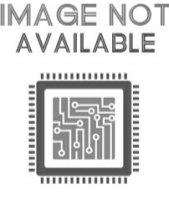


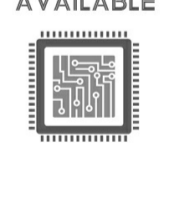

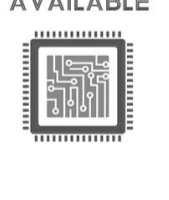
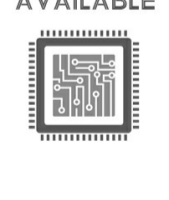
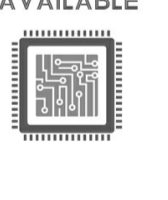
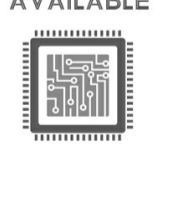

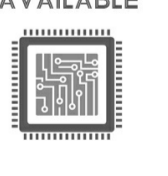
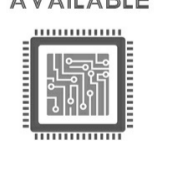
## Die Spezifikationen von SCC100ASMT

Teilenummer	SCC100ASMT	Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Serie	SCC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD Module	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Pressure Sensor 100 PSI (689.48 kPa) Absolute 85 mV ~ 225 mV 8-SMD Module
Ausgabetypp	Wheatstone Bridge	Abschlussart	Solder Pad
Eigenschaften	Temperature Compensated	Spannungsversorgung	-
Ausgabe	85 mV ~ 225 mV	Betriebsdruck	100 PSI (689.48 kPa)
Genauigkeit	±0.005%	Anschlussgröße	-
Druck-Art	Absolute	Port-Stil	No Port
Maximaler Druck	150 PSI (1034.21 kPa)	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Drucksensoren, Wandler</a>	Beschreibung	SCC ABS 0 PSIA TO 100 PSIA
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In SCC100ASMT enthaltene Keywords

Honeywell Sensing and Productivity Solutions	SCC100ASMT-Teil	SCC100ASMT Preis	SCC100ASMT-Vertriebspartner
SCC100ASMT	SCC100ASMT Technisch	SCC100ASMT-Bestand	SCC100ASMT Inventar
SCC100ASMT Lieferant	SCC100ASMT Online-Bestellung	SCC100ASMT Anfrage	SCC100ASMT-Bild
SCC100ASMT Bild	SCC100ASMT pdf	SCC100ASMT Datenblatt	SCC100ASMT Datenblatt
SCC100ASMT pdf-Datenblatt	Laden Sie das SCC100ASMT-Datenblatt herunter	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Hersteller	Honeywell Sensing and Productivity Solutions SCC100ASMT
HONEYWELL SCC100ASMT	Honeywell Sensing and Control EMEA SCC100ASMT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SCC100ASMT	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>SCC2691/N</b> Beschreibung: SCC2691/N PHILIPS PLCC Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC112315</b> Beschreibung: SCC112315 FREESCALE NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2681AC1N40</b> Beschreibung: SCC2681AC1N40 NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC0201P7A-WHITE</b> Beschreibung: SCC0201P7A-WHITE TOPLINE 201 Hersteller: TOPLINE Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC0030A A</b> Beschreibung: SCC0030A A SANYO BGA Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2681TC1A44</b> Beschreibung: SCC2681TC1A44 PHI-Pbf PLCC44 Hersteller: PHI-Pbf Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC1808X681K302TS</b> Beschreibung: SCC1808X681K302TS HOLYSTONE 1808 Hersteller: HOLYSTONE Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2691AC1</b> Beschreibung: SCC2691AC1 PHILIPS PLCC Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC1808X471K302TS</b> Beschreibung: SCC1808X471K302TS HOLYSTONE SMD Hersteller: HOLYSTONE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC2230-D12</b> Beschreibung: SCC2230-D12 Murata SOP24 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC15A</b> Beschreibung: SCC ABS 0 PSIA TO 15 PSIA Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2211X102K502T</b> Beschreibung: SCC2211X102K502T HEC SMD Hersteller: HEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC1808N151K302T</b> Beschreibung: SCC1808N151K302T SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC1808N151J302T</b> Beschreibung: SCC1808N151J302T KSXNID 1808 Hersteller: KSXNID Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC112308</b> Beschreibung: SCC112308 FREESCALE NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 60400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC05DD4</b> Beschreibung: SENSOR PRESS DIFF 5PSI Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2681TC/A44</b> Beschreibung: SCC2681TC/A44 NXP SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2681AC1N28,129</b> Beschreibung: SCC2681AC1N28,129 NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC1808N151J502T</b> Beschreibung: SCC1808N151J502T HEC 1808 Hersteller: HEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2230-B20</b> Beschreibung: SCC2230-B20 MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC1808X102K502T</b> Beschreibung: SCC1808X102K502T HEC Hersteller: HEC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC2681AC1A44</b> Beschreibung: SCC2681AC1A44 PHI/NXP PLCC Hersteller: PHI/NXP Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2691AC1A28</b> Beschreibung: SCC2691AC1A28 NXP PLCC-28 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC1206P7A</b> Beschreibung: SCC1206P7A TOPLINE SMD Hersteller: TOPLINE Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC2681AE1A44</b> Beschreibung: SCC2681AE1A44 PHI/NXP PLCC Hersteller: PHI/NXP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC24C02WI</b> Beschreibung: SCC24C02WI CSI SOP8 Hersteller: CSI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC0805E7A-WHITE</b> Beschreibung: SCC0805E7A-WHITE TOPLINE SMD Hersteller: TOPLINE Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SCC1808X102K302T</b> Beschreibung: SCC1808X102K302T SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC2220X102K502T</b> Beschreibung: SCC2220X102K502T HEC 2220 Hersteller: HEC Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SCC0603P7A</b> Beschreibung: SCC0603P7A TOPLINE SMD Hersteller: TOPLINE Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong